

Поточные и запорные клапаны ▶ Дроссели с обратным клапаном

Дроссель с обратным клапаном, Серия CC02

- ▶ Qn = 85 - 900 l/min ▶ Направление дросселирования: 2 → 1 ▶ Дросселирование по выхлопу
- ▶ Быстроразъемное соединение - Наружная резьба



Рабочее давление мин./макс.	0,5 bar / 10 bar
Окружающая температура мин./макс.	+0 °C / +70 °C
Температура среды мин./макс.	+0 °C / +70 °C
Рабочая среда	Сжатый воздух

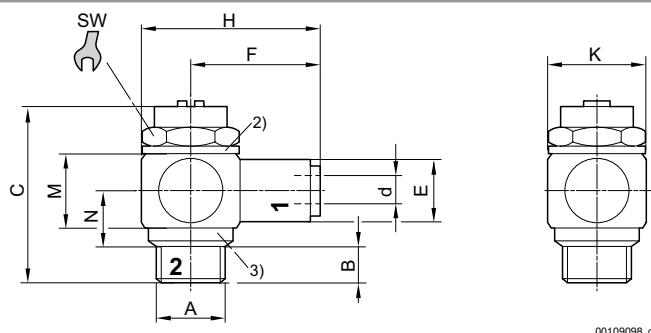
Материалы:	
Корпус	Латунь, никелированная
Дроссельный винт	Латунь, никелированная
Прокладка	Акрилонитрил-бутадиен-каучук
Присоединение	Латунь, никелированная

00134111

	Присоединение 1	Присоединение 2	Дросселирующее отверстие Ø	Qn	Вес	Рис.	Номер материала
				2 → 1	[kg]		
			[mm]	[l/min]			
	Ø 4	G 1/8	3	360	0,05	Fig. 2	0821200241
	Ø 6	M5	1,5	85	0,014	Fig. 1	R412004995
	Ø 6	G 1/8	3	360	0,045	Fig. 1	0821200242
	Ø 6	G 1/8	3	360	0,05	Fig. 2	0821200243
	Ø 6	G 1/8	3	360	0,034	Fig. 3	R412007688
	Ø 6	G 1/4	4,5	540	0,058	Fig. 3	R412007664
	Ø 6	G 1/4	4,5	540	0,07	Fig. 1	0821200246
	Ø 6	G 1/4	4,5	540	0,08	Fig. 2	0821200245
	Ø 8	G 1/8	3	360	0,036	Fig. 3	R412007689
	Ø 8	G 1/8	3	360	0,05	Fig. 1	0821200244
	Ø 8	G 1/4	4,5	540	0,06	Fig. 3	R412007614
	Ø 8	G 1/4	4,5	540	0,07	Fig. 1	0821200247
	Ø 8	G 3/8	6,5	900	0,15	Fig. 1	0821200248
	Ø 10	G 1/4	4,5	540	0,056	Fig. 1	0821200253
	Ø 10	G 3/8	6,5	900	0,106	Fig. 1	0821200249
	Ø 12	G 3/8	6,5	900	0,106	Fig. 1	R412007432

Номинальный расход Qn при 6 бар и Δр = 1 бар

Fig. 1



00109098_c

При перекрытии притока воздуха корпус клапана имеет бороздку

- 1) Пластмассовая прокладка
- 2) Пластмассовая прокладка

Дроссель с обратным клапаном, Серия CC02

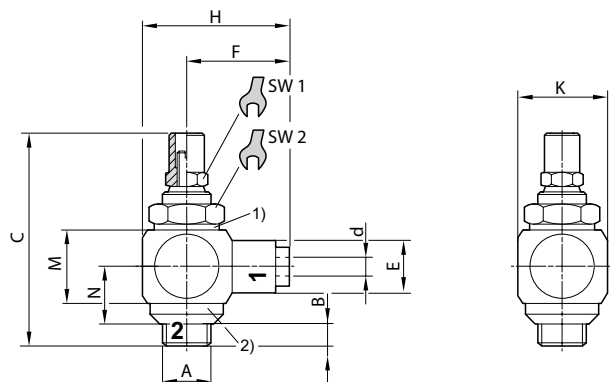
▶ $Q_n = 85 - 900 \text{ l/min}$ ▶ Направление дросселирования: 2 → 1 ▶ Дросселирование по выхлопу

▶ Быстроразъемное соединение - Наружная резьба

Номер материала	Присоединение G	A	d	B	C	E	F	H	K	M	N	SW
R412004995	Ø 6	M5	6	3,5	22,5	11	21	25,5	9	11	6,5	8
0821200242	Ø 6	G 1/8	6	6,5	34	11	22,5	29,5	14	15	9,5	13
0821200246	Ø 6	G 1/4	6	10	37,5	11	24	33	18	17	11	16
0821200244	Ø 8	G 1/8	8	6,5	34	13	24	31	14	15	9,5	13
0821200247	Ø 8	G 1/4	8	10	37,5	13	26	34,5	18	17	11	16
0821200248	Ø 8	G 3/8	8	10	51	13	27	37,5	21	20	12	21
0821200253	Ø 10	G 1/4	10	10	37,5	15	27	36	18	17	11	16
0821200249	Ø 10	G 3/8	10	10	51	15	28	39	21	20	12	21
R412007432	Ø 12	G 3/8	12	10	51	17	28,5	39,5	21	20	12	21

Номер материала	Вес кг											
R412004995	0,014											
0821200242	0,045											
0821200246	0,07											
0821200244	0,05											
0821200247	0,07											
0821200248	0,15											
0821200253	0,056											
0821200249	0,106											
R412007432	0,106											

Fig. 2



00109096_a

При перекрытии притока воздуха корпус клапана имеет бороздку

- 1) Пластмассовая прокладка
- 2) Пластмассовая прокладка

Номер материала	Присоединение G	A	d	B	C	E	F	H	K	M	N
0821200241	Ø 4	G 1/8	4	6,5	45	9	21	28	14	15	9,5
0821200243	Ø 6	G 1/8	6	6,5	45	11	22,5	29,5	14	15	9,5
0821200245	Ø 6	G 1/4	6	10	51,5	11	24	33	18	17	11

Номер материала	SW1/SW2	Вес кг									
0821200241	13	0,05									
0821200243	13	0,05									
0821200245	16	0,08									

Номера материалов, выделенные полужирным шрифтом, имеются на центральном складе в Германии. Более подробные данные см. «корзину покупок».

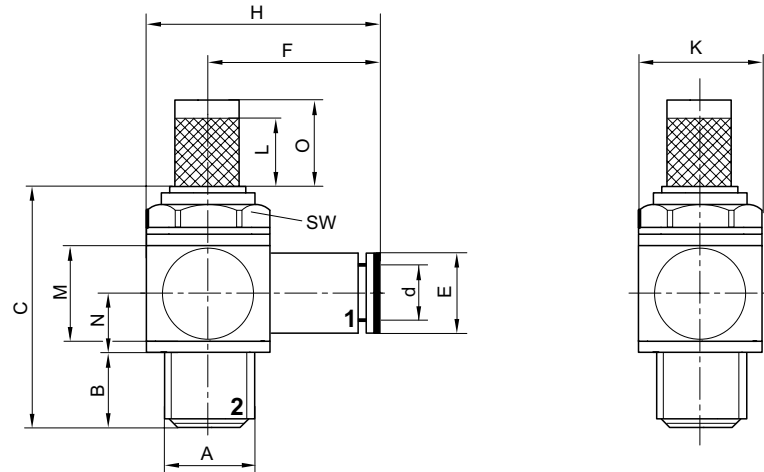
Каталог пневматического оборудования, в формате PDF в сети, по состоянию на 2016-10-25, © AVENTICS S.à r.l., оставляем за собой право на внесение изменений

Поточные и запорные клапаны ▶ Дроссели с обратным клапаном

Дроссель с обратным клапаном, Серия CC02

- ▶ Qn = 85 - 900 l/min ▶ Направление дросселирования: 2 → 1 ▶ Дросселирование по выхлопу
- ▶ Быстроразъемное соединение - Наружная резьба

Fig. 3



00129175_a

Номер материала	Присоединение G	A	d	B	C	E	F	H	K	L	M	N
R412007688	Ø 6	G 1/8	6	6,5	34	11	23	30	14	8	15	9,5
R412007664	Ø 6	G 1/4	6	7,5	37,5	11	24,5	33,5	18	12	17	11
R412007689	Ø 8	G 1/8	8	6,5	34	13	25	32	14	8	15	9,5
R412007614	Ø 8	G 1/4	8	7,5	37,5	13	26,5	35,5	18	12	17	11

Номер материала	O	SW	Вес кг									
R412007688	13	13	0,034									
R412007664	16	16	0,058									
R412007689	13	13	0,036									
R412007614	16	16	0,06									